

УДК 576.895.122 : 121

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТИПОВЫХ ЭКЗЕМПЛЯРАХ ПЛОСКИХ ЧЕРВЕЙ В КОЛЛЕКЦИИ ИНСТИТУТА ПАРАЗИТОЛОГИИ РАН

© Л. В. Филимонова, Е. Н. Зиновьева

Приводятся дополнительные сведения о наличии в музее Института паразитологии РАН типовых экземпляров новых видов плоских червей, поступивших на хранение за последние 10 лет. Работа содержит сведения о типовом материале 20 видов трематод и 36 — цестод.

Более 10 лет тому назад были опубликованы сведения о наличии типовых экземпляров плоских червей в коллекции Института паразитологии РАН (Рыжиков и др., 1986). В последние годы коллекция пополнилась типами новых видов трематод и цестод, сведения о которых публикуются в настоящем сообщении.

В пределах каждого класса гельминтов материал дается в алфавитном порядке видов с указанием автора(ов), дат первоописания, родовой принадлежности, коллекционных номеров, категорий типов, исходных данных этикетки с указанием типовых хозяев, типового места нахождения, локализации, объема материала: в скобках приводятся ссылки на первоисточник обоснования типа вида с указанием страниц и номеров рисунков, относящихся к данному виду.

В коллекцию Института за последнее время попал материал бывших сотрудников, среди которого были обнаружены препараты видов, когда-то описанных как новые, причем при первоописании автор(ы) указывали список хозяев, а описание вида давали по единственному экземпляру, на препаратах же этот экземпляр обозначен не был. Возможно, его и нет в нашей коллекции. Эти препараты мы даем под рубрикой «авторская коллекция».

Нередко сотрудники других учреждений брали в нашем музее инвентарные номера для того, чтобы опубликовать свои работы с обоснованием новых видов и в тексте указывали, что эти материалы хранятся в Институте паразитологии РАН, но препараты в музей так и не сдали. Очень хотелось бы, чтобы все журналы, в редакцию которых поступают статьи с описанием новых видов, в обязательном порядке требовали от авторов представления официального письменного подтверждения от музеев, куда поступил типовой материал. Иначе очень трудно навести порядок в этом вопросе. Мы очень многое уже безвозвратно потеряли из-за небрежного отношения к типам новых видов.

КЛАСС TREMATODA RUDOLPHI, 1808

arcticus Kontrimavitschus et Bachmeteva, 1960

Amphimerus.

Кол. № 718. Голотип. Кол. № 718—722. Паратипы — 12 экз. *Gavia stellata*, желчные протоки печени, Якутия, пос. Натары, 1957 г. (Контримавичус, Бахметьева, 1960, с. 125—126, рис. 1).

breviansa Sudarikov, 1950

Skrjabinoeces.

Кол. № 832. Голотип и паратип — 1 экз., легкие, Нижегородская обл. (Судариков, 1950а, с. 138—139, рис. 4).

cubrensis Sudarikov et Rykovski, 1958

Scolopacitrema.

Кол. № 836. Голотип и паратипы — 5 экз. *Scolopax rusticola*, прямая кишка, Ярославская обл. Нагорьевский р-н (Судариков, Рыковский, 1958, с. 360—362, рис. 1).

gobiorum Shigin, 1965

Diplostomum.

Кол. № 781. Лектотип и паралектотипы — 8 экз. Метацеркарии. *Gobius kessleri*, глаза (хрусталик), Астраханская обл. (Шигин, 1965, с. 262—263; Шигин, 1968, с. 283—284, рис. 2).

graciosa Sudarikov, 1950

Sobolevistoma.

Кол. № 833. Голотип. *Pandion haliaetus*, кишечник, окр. Нижнего Новгорода (Судариков, 1950а, с. 131—133, рис. 1, 2).

hovorkai Busa, 1956

Philophthalmus.

Кол. № 843. Паратип — 1 экз. А—1276 *Anser anser* dom. Словакия, Jahodna, XI 1956 г. (Busa, 1956, p. 752—753, fig. 1).

minor Ryjikov, 1962—1963

Gymnophallus.

Кол. № 121, 141. Паратипы — 12 экз. *Somateria mollissima*, тонкий кишечник, Чукотка, Анадырский залив, VIII 1961 г. (Рыжиков, 1962—1963, с. 424—428, рис. 2).

nemachili Zhatkanbaeva et Shigin in Shigin, 1986

Diplostomum.

Кол. № 785. Голотип и паратипы — 9 экз. Кол. № 786. Паратипы — 10 экз. Метацеркарии. *Nemachilus barbatulus* toni, головной мозг, Казахстан. Собр. Жатканбаева (Шигин, 1986, с. 179—181, рис. 32, с. 164).

nordmanni Shigin et Sharipov in Shigin, 1986

Diplostomum.

Кол. № 725. Голотип и паратипы — 23 экз. Метацеркарии. *Hypophthalmichthys molitrix*, глаза (хрусталик), Таджикистан (Шигин, 1986, с. 181—184, рис. 31, с. 163).

pandioni Sudarikov in Skrjabin, 1947

Renicola.

Кол. № 834. Голотип. *Pandion haliaetus*, почки, окр. Нижнего Новгорода (Скрябин, 1947, с. 266, 269; Судариков, Стенько, 1984, рис. 20, с. 162).

podicepsi Shigin et Kostadinova, 1995

Diplostomum.

Кол. № 829. Голотип и паратипы — 25 экз. 10 093—7 *Podiceps griseigena*, кишечник, Болгария, оз. Крапек, IV 1985 г. (Шигин, Костадинова, 1985, с. 105—108, рис. 1).

pollaris Kontrimavitschus et Bachmeteva, 1960

Renicola.

Кол. № 724. Синтипы — 12 экз. *Gavia stellata*, почки, Якутия Чай-Тумус 1957 г. (Контримавичус, Бахметьева, 1960, с. 128—129, рис. 3).

pungitii Orlovskaja, Atrashkevich, Barshene, 1995

Phyllodistomum.

Кол. № 823. Голотип и паратипы — 9 экз. *Pungitius pungitius*, почки, Чукотка, Усть-Чаун, оз. Заповедное, VIII 1989 г. 68° 5' с. ш. (Орловская и др., 1995, с. 533—534, рис. 1).

pungitis Shigin, 1965

Diplostomum.

Кол. № 783. Лектотип и паралектотипы — 5 экз. Метацеркарии. *Pungitius platygaster*, глаза (между склерой и ретиной), Астраханская обл. (Шигин, 1965, с. 264—265; Шигин, 1968, с. 293—294, рис. 7).

rauschi Zazornova, 1995

Neogogatea.

Кол. № 830. Голотип. *Haliaetus albicilla*, тонкий кишечник, Хабаровский край, окр. пос. Кальма 1959 г. (Зазорнова, 1995, с. 222—224, рис. 1).

ryjkovi Ablassov, 1955

Prosthogonimus.

Кол. № 827. Голотип. *Anas strepera*, фабрициева сумка, Киргизия, оз. Иссык-Куль (Абласов, 1955, с. 137—140, рис.).

sibiricus Kontrimavitschus et Bachmeteva, 1960

Euamphimerus.

Кол. № 723. Голотип. *Gavia stellata*, протоки печени, Якутия, окр. пос. Натары, 1957 г. (Контримавичус, Бахметьева, 1960, с. 126—128, рис. 2).

szidati Zazornova, 1991

Cotylurus.

Кол. № 815. Голотип. Кол. № 815—822. Паратипы — 12 экз. *Anas platyrhynchos* dom., клоака, экспериментальное заражение метацеркариями, полученными от церкарий из *Planorbarius corneus*, Украина, Киевская обл. 1985 г. (Зазорнова, 1991, с. 33—35, рис. 1).

undecima Sudarikov in Skrjabin, 1947

Renicola.

Кол. № 835. Голотип и паратипы — 4 экз. *Pandion haliaetus*, почки, Нижегородская обл. (Скрябин, 1947, с. 273—274; Судариков, Стенько, 1984, рис. 32, с. 178).

vitreophillum Shigin et Stanislavez, 1989

Diplostomum.

Кол. № 726. Голотип и паратипы — 20 экз. Метацеркарии. *Rutilus rutilus*, глаза (стекловидное тело), Карелия, оз. Остер (Шигин, Станиславец, 1989, с. 254—259, рис.).

Замечание. Шигин (1993) свел этот вид в синоним *gavium* (Guberlet, 1922) Hughes, 1929.

Класс CESTODA RUDOLPHI, 1808

accuratus Regel, 1987

Microsomacanthus.

Кол. № 729. Голотип и паратип — 1 экз. Кол. № 730—732. Паратипы — 6 экз. *Clangula hyemalis*, тонкий кишечник, Сев.-Зап. Чукотка, Усть-Чаун, VII 1980 г. (Регель, 1987а, с. 745—749, рис.).

alopexi Obuschenkov, 1983

Monordotaenia.

Кол. № 633. Голотип. Кол. № 634, 635. Паратипы — 1 экз., сколекс. *Alopec lagopus*, 12-перстная кишка, Чукотка, Усть-Чаун, IX 1979 г. (Обушенков, 1983, с. 61—63, рис. 1, 2).

atlanticus Protasova et Paruchin, 1986

Heterovitellus.

Кол. № 668. Голотип. *Symboloporus boops*, пилорические отростки кишечника, юго-восточная часть Атлантического океана (Протасова, Парухин, 1986, с. 279—280, рис. 1).

belopolskajae Bondarenko, 1988

Aploparaksis.

Кол. № 662. Голотип. *Gallinago gallinago*, тонкий кишечник, низовье р. Оби, VIII 1982 г. Кол. № 663. Паратип — 1 экз. *G. media*, тонкий кишечник, р. Енисей, 1963 г. (Бондаренко, 1988, с. 86—89, рис.).

- beringiensis* Kontrimavitschus et Smirnova, 1991
Hymenolepis.
- Кол. № 645. Голотип. Кол. № 646—648. Паратипы — 1 экз., фрагменты стробил — 2 экз. *Lemmus sibiricus*, тонкий кишечник, Чукотка, Чаунская низменность VII 1976, 1979 гг. (Контримавичус, Смирнова, 1991, с. 91—95, рис. 1).
- berycis* Protasova et Paruchin, 1986
Partitiotestis.
- Кол. № 669. Голотип. *Beryx splendens*, пилорические отростки кишечника, Индийский океан, район Западно-Индийского хр. (Протасова, Парухин, 1986, с. 281—283, рис. 2).
- clangulae* Bondareko et Kondratieva, 1985
Aploparaksis.
- Кол. № 666. Голотип. Кол. № 667. Паратип — 1 экз. *Clangula hyemalis*, тонкий кишечник, Зап. Чукотка, Усть-Чаун, VII 1979 г. (Бондаренко, Кондратьева, 1985, с. 78—83, рис. 1—4).
- clanguli* Regel, 1987
Echinocotyle.
- Кол. № 654. Голотип. Кол. № 655—657. Паратипы — 5 экз. *Clangula hyemalis*, тонкий кишечник, Чукотка, Усть-Чаун, оз. Гаммарусовое, VII—VIII 1978, 1979 гг. (Регель, 1987, с. 482—488, рис. 1—3).
- electronus* Protasova et Paruchin, 1986
Flexiphallus.
- Кол. № 670. Голотип. *Electrona paucirastra*, пилорические отростки кишечника, Индийский океан (Протасова, Парухин, 1986, с. 283—286, рис. 3).
- filum* (Goeze, 1782) Clerc, 1903
Aploparaksis.
- Кол. № 664. Неотип. *Scolopax rusticola*, тонкий кишечник, Приморский край, IV 1983. Сборы Демшина (Бондаренко, 1990, с. 382—385, рис. 1, 2).
- formosoides* Spasskaja et Spassky, 1961
Microsomacanthus.
- Кол. № 685. Голотип и паратип — 1 сколекс. Кол. № 686. Паратип — фрагмент стробилы без сколекса. *Vucephala clangula*, тонкий кишечник, Тува, Тоджинский р-н, оз. Мюнь, X 1957 г. (Спасская, Спасский, 1961, с. 33—36, рис. 11, 12).
- hystrix* Spasskaja et Spassky, 1961
Microsomacanthus.
- Кол. № 755. Голотип. *Aythya fuligula*, тонкий кишечник, Тува, окр. Тора-Хем, 1957 г. (Спасская, Спасский, 1961, с. 36—39, рис. 13, 14).
- kulachkovae* Bondarenko, 1987
Aploparaksis.
- Кол. № 636. Голотип. *Anas crecca*, слепые отростки кишечника, р. Обь, пос. Ямбура, IX 1982 г. Кол. № 636-а. Паратипы — 2 экз. *A. crecca*, тонкий кишечник, Республика Коми, р. Печора, 1947 г. (Бондаренко, 1987, с. 121—126, рис. 1—3).
- lateralacantha* Stock et Holses, 1981
Pararetinometra.
- Кол. № 841. Паратипы — 4 фрагмента стробилы, 1 сколекс. *Podiceps griseigena*, тонкий кишечник, Канада, Alberta, оз. Cow, VII 1979 г., TMS GR 80—16 mus—s—22—01—01.
- Замечание. Голотип и другие паратипы хранятся в United States National Helminthological Collection Canadian National Museum Natural Science Nos. и в Univ. of Alberta Parasite Collection (Stock, Holmes, 1981, p. 2319—2321, fig. 1—5, p. 2330).
- magnus* Protasova et Mordvinova, 1986
Tetrapapillocephalus.
- Кол. № 696. Голотип. *Saurida undasquamis*, кишечник, Индийский океан в районе отмели Софала. Кол. № 669. Паратип — 1 экз. *Baryx splendens*, пилорические

отростки кишечника, Индийский океан, банка 690 (Протасова, Мордвинова, 1986, с. 314—316, рис.).

mathevossianae Ryjikov et Gubanov, 1962

Lateriporus.

Кол. № 563—565. Синтипы — 3 экз. *Melanitta deglandi*, тонкий кишечник, нижнее течение Колымы, VII 1957 г. (материал Губанова). Кол. № 566—580. Синтипы — 42 экз.. *M. deglandi*, Якутия, Маяк, 1955 г. (Рыжиков, Губанов, 1962, с. 106—108, рис. 1).

melanittae Ryjikov, 1962

Microsomacanthus.

Кол. № 581—598. Синтипы — 44 экз., 4 сколекса. *Melanitta deglandi*, тонкий кишечник. Якутия, среднее течение Лены, пос. Маяк, 1955 г. (Рыжиков, 1962, с. 102—105, рис. 1, 2).

mica Regel, 1988

Microsomacanthus.

Кол. № 733. Голотип, паратипы — 2 экз.. Кол. № 734. Паратипы — 2 экз.. *Melanitta deglandi*, слепые кишки, Сев.-Зап. Чукотка, Усть-Чаун, VI 1975 г. Кол. № 735, 736. Паратипы — 2 экз. *Clangula hyemalis*, экспериментальное заражение от *Gammarus lacustris* (Регель, 1988, с. 90—93, рис. 1, 2).

multifilamenta Bondarenko et Kontrimavichus, 1980

Dichoanotaenia.

Кол. № 508. Паратип — стробила и сколекс. *Arenaria melanocephala*, тонкий кишечник, Аляска, ст. Гивин, VII 1976 г. (Bondarenko, Kontrimavichus, 1980, p. 825—826, fig. 1—9).

neilandi Bondarenko et Kontrimavichus, 1985

Acanthocirrus.

Кол. № 661. Голотип. *Arenaria melanocephala*, 12-перстная кишка, Аляска, дельта р. Кускоквим, VII 1976 г. (Бондаренко, Контримавичус, 1985, с. 24—26, рис. 2).

paraparvula Regel, 1944

Microsomacanthus.

Кол. № 808. Голотип, паратипы — 12 экз. *Clangula hyemalis*, тонкий кишечник, Сев.-Зап. Чукотка, Чаунская низменность, оз. Моховое, VIII 1979 г. Кол. № 804—806, 812. Паратипы — 8 экз., фрагменты стробил, тонкий кишечник, Чукотка, Чаунская низменность, оз. Моховое, кулдук напротив стационара, VII, IX 1978—1980, 1984 гг. Кол. № 807, 813, 814. Паратипы — 14 экз. *Aythya marila*, тонкий кишечник, Чукотка, Чаунская низменность, р. Танайка, VII 1974, 1980 гг. (Регель, 1994, с. 94—97, рис.).

pararetracta Regel et Bondarenko, 1982

Wardium.

Кол. № 601. Голотип. *Aythya marila*, тонкий кишечник, Чукотка, Чаун, IX 1978 г. Кол. № 602. Паратип — 1 экз.. *Clangula hyemalis*, тонкий кишечник, Чукотка, Чаун, VIII 1978 г. (Регель, Бондаренко, 1982, с. 330—332, 334, рис. 2, 3).

polystictae Regel, 1988

Microsomacanthus.

Кол. № 737. Голотип, паратипы — 2 экз. Кол. № 738—741. Паратипы — 11 экз.. *Polysticta stelleri*, тонкий кишечник, Сев.-Зап. Чукотка, Усть-Чаун, VI, IX 1978, 1979 гг. (Регель, 1988, с. 172, 174—176, рис. 1, 2).

polytestis Belopolskaja, 1973

Proterogynotaenia.

Кол. № 825. Голотип, паратипы — 4 экз. *Squatarola squatarola*, тонкий кишечник, Якутия, Чай-Тумус, VIII 1957 г. (Белопольская, 1973, с. 47—49, рис. 2).

Pseudomicrorincha Belopolskaja, 1977

Anomotaenia.

Кол. № 828. Паратипы — 2 экз. (1 без сколекса). *Calidris testacea* Балтика, пос. Рыбачий, VII 1958 г. (Белопольская, 1977, с. 34—35, рис. 2).

- Замечание. Голотип хранится в гельминтологической коллекции ЗИН РАН.
ryhikovi Bondarenko et Kontrimavichus, 1985
Acanthocirrus.
- Кол. № 660. Голотип. *Heteroscellus brevipes*, 12-перстная кишка, Охотское море, Моты-
 клейский залив, IX 1969 г. (Бондаренко, Контримавичус, 1985, с. 21—24, рис. 1).
sobolevi Sudarikov, 1950
Biuterina.
- Кол. № 840. Паратип — 1 экз. *Saxicola rubetra*, кишечник, Нижегородская обл.,
 1930 г. (Судариков, 19506, с. 142—144, рис. 1—3).
sobolevi Spassky, 1948
Skrjabinochora.
- Кол. № 752. Голотип. Кол. № 753. Паратип — 1 экз. *Lacerta agilis*, кишечник,
 Украина, среднее течение Днепра, 1925 г. (Спасский, 1948, с. 409—412, рис. 1).
 Замечание. Вид отнесен к роду *Oochoristica* (Спасский, 1951).
spasskii Tolkatscheva, 1965
Microsomacanthus.
- Кол. № 128, 129, 837—839. Синтипы — 14 экз., фрагменты со сколексами. *Anas*
acuta, 12-перстная кишка, тонкий кишечник, нижний Енисей, оз. Кета, VII—
 VIII 1963, 1964 гг. (Толкачева, 1965, с. 167—171, рис. 1, 2).
spinocirroza Podesta et Holmes, 1970
Hymenolepis.
- Кол. № 842. Паратипы — 7 экз. Экспериментально выращены у *Aythya*, задняя
 часть тонкого кишечника, 1968 г. ИАР 83.60. Univ. of Alberta Zoology Department
 RPN 25 (Podesta, Holmes, 1970, p. 1125, 1127—1130, 1133, fig. 3, 12, 13, 18).
 Замечание. Материал получен от д-ра Холмса, голотип и другие паратипы
 хранятся в USNM Helm. Coll. и в Univ. of Alberta, Edmonton.
thomasi Bondarenko, 1990
Aploparaksis.
- Кол. № 665. Голотип — 1 экз. В 198 Р 96 *Gallinago gallinago*, Англия, X 1936 г.
 (Бондаренко, 1990, с. 381; Davis, 1940, p. 198—201, fig. 1—4).
 Замечание. Бондаренко (1990) обосновала новый вид в результате изучения
 препарата д-ра Т. Дэвиса, отнесенного им к виду *A. filum* (Davies, 1940).
tschanensis Krotov, 1949
Diorchis.
- Кол. № 694, 695. Синтипы — 2 экз. *Anas strepera*, тонкий кишечник, оз. Чаны
 (Кротов, 1949, с. 106, рис. 13—15).
 Замечание. Л. М. Толкачева (1991) свела вид в синоним *D. spinata* Mayhew,
 1929.

АВТОРСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ

- nyrocoides* Spasskaja, 1961
Diorchis.
- Кол. № 700. 1 экз. и фрагменты стробил, сколекса нет. *Anas crecca*, прямая киш-
 ка, Тува, Тодженский р-н, оз. Мюнь, 1957 г. (Спаская, 1961, с. 329—332, рис. 16).
 Замечание. Вид описан по 1 экз., на препарате голотип не обозначен, хозяин
 и место типовые.
skrjabini Spassky et Jurpalova, 1965
Echinatrium.
- Кол. № 511. 2 экз., фрагменты стробил и 2 сколекса. *Aythya marila*, тонкий
 кишечник, Чукотка, Танюер, VIII 1961 г. (Спасский, Юрпалова, 1965, с. 106—
 109, рис. 1—4).
 Замечание. Описание дано от *Melanitta americana*; *A. marila* числится в
 списке хозяев, приведенном в первоописании.

spasskajae Spassky, 1963

Diorchis.

Кол. № 755—761. 13 экз. и фрагменты стробил. *Aythya fuligula*, *Anas clypeata*, тонкий кишечник, Тува, Тодженский р-н, оз. Мюнь, 1957 г. (Спасский, 1963, с. 371—373, рис. 185, 186).

Замечание. Первоописание сделано по 1 экз. от *A. clypeata*, в списке хозяев числится и *Aythya fuligula*. Материал под кол. № 755 сведен в синоним *D. parvogenitalis* Mathevossian, 1945, остальной материал — в синоним *D. elisae* (Skrjabin, 1914) (Толкачева, 1991).

tuvensis Spassky, 1963

Diorchis.

Кол. № 700. Фрагмент стробилы, сколекса нет. *Anas crecca*, прямая кишка, Тува, Тодженский р-н, оз. Мюнь, 1957 г. (Спасский, 1963, с. 385—387, рис. 197).

Замечание. Вид описан по 1 экз., на препарате целой стробилы нет, хозяин и место типовые.

tuvensis Spasskaja et Spassky, 1961

Microsomacanthus.

Кол. № 686—690, 692, 693. 22 экз. и фрагменты стробил. *Aythya fuligula*, *Bucephala clangula*, *Anas falcata*, тонкий кишечник, Тува, Тора-Хе, оз. Мюнь, 1957 г. (Спаская, Спасский, 1961, с. 47—50, рис. 21).

Замечание. Вид описан по 1 экз. от *A. fuligula* N 962, на препарате от этого номера вскрытия голотип не обозначен, возможно, его там нет, поскольку интенсивность инвазии этого экземпляра птицы была более 100 экз. Все виды хозяев, материал от которых имеется в музее, перечисляются при первоописании вида.

Работа выполнена при финансовой поддержке ГНТП «Биологическое разнообразие». Проект № 2.1.52.

Список литературы

- Абласов Н. А. Новая трематода от утиных птиц // Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН КиргССР. 1955. Вып. 4. С. 137—140.
- Белопольская М. М. Цестоды семейства Progynotaeniidae Burt, 1939 от куликов СССР // Паразитология. 1973. Т. 7, вып. 1. С. 44—49.
- Белопольская М. М. Цестоды куликов родов Anomotaenia Cohn, 1900 и Dichoanotaenia Lopez—Neyra, 1944 (Cestoda: Cyclophyllidae) // Вест. ЛГУ. 1977. № 21. С. 31—44.
- Бондаренко С. К. *Aploparaksis kulachkovae* sp. n. (Cestoda, Hymenolepididae) — новый паразит уток // Паразитология. 1987. Т. 21, вып. 2. С. 121—126.
- Бондаренко С. К. *Aploparaksis belopolskajae* sp. n. — новый вид гименолепидид птиц // Паразитология. 1988. Т. 22, вып. 1. С. 86—89.
- Бондаренко С. К. Типовой вид рода *Aploparaksis* (Cestoda, Hymenolepididae) — *A. filum* и его жизненный цикл // Паразитология. 1990. Т. 24, вып. 5. С. 379—389.
- Бондаренко С. К., Кондратьева Л. Ф. К фауне цестод рода *Aploparaksis* Clerc, 1903 (Hymenolepididae) птиц семейства Anatidae // Acta Parasitologica Lituanica. 1985. Vol. 21. P. 77—86.
- Бондаренко С. К., Контримавичус В. Л. Описание двух новых видов цестод (*Acanthocirrus*, Dilepididae) от куликов Голарктики // Исследования по морфологии, таксономии и биологии гельминтов птиц. М.: Наука, 1985 (Тр. ГЕЛАН. Т. 33). С. 21—30.
- Зазорнова О. П. Новый вид трематод *Cotylurus szidati* n. sp. (сем. Strigeidae) и замечания по таксономии рода *Cotylurus* // Гельминты животных. М.: Наука, 1991. С. 32—43 (Тр. ГЕЛАН. Т. 38).

- Зазорнова О. П. *Neogogatea rauschi* sp. n. (Prohemistomatidae) — новый элемент фауны траметод России // *Паразитология*. 1995. Т. 29, вып. 3. С. 222—224.
- Контримавичус В. Л., Бахметьева Т. Л. Гельминтофауна гагар низовья реки Лены // *Тр. ГЕЛАН*. 1960. Т. 10. С. 124—133.
- Контримавичус В. Л., Смирнова Л. В. *Hymenolepis beringiensis* sp. n. от сибирского лемминга (*Lemmus sibiricus* Kerr) и проблема видов-двойников в гельминтологии // *Эволюция паразитов*. 1991. С. 90—104 (Матер. I Всесоюз. симпози. Тольятти 16—19 окт. 1990 г.).
- Кротов А. И. К фауне гименолепидид гусиных птиц СССР // *Тр. ГЕЛАН*. 1949. Т. 2. С. 99—109.
- Обушенков И. Н. *Monordotaenia alopehi* sp. n. (Cestoda, Taeniidae) — цестода от песка Чукотки // *Паразитология*. 1983. Т. 17, вып. 1. С. 61—63.
- Орловская О. М., Атрашкевич Г. И., Баршене Я. В. *Phyllodistomum pungitii* (Trematoda, Gorgoderidae) из девятииглой колюшки (*Pungitius pungitius*) Чукотки // *Паразитология*. 1995. Т. 29, вып. 6. С. 532—537.
- Протасова Е. Н., Мордвинова Т. Н. Новая птихоботриидная цестода *Tetrarapillocephalus magnus* gen. et sp. n. (Pseudophyllidea, Ptychobothriidae) от морских рыб // *Паразитология*. 1986. Т. 20, вып. 4. С. 313—317.
- Протасова Е. Н., Парухин А. М. Новые роды и виды цестод (Pseudophyllidea, Amphycotylidae) морских рыб // *Паразитология*. 1986. Т. 20, вып. 4. С. 278—287.
- Регель К. В. *Microsomacanthus accuratus* sp. n. (Cestoda; Hymenolepididae) из морянки // *Паразитология*. 1987а. Т. 21, вып. 6. С. 745—749.
- Регель К. В. Морфология и жизненный цикл *Echinocotyle clanguli* sp. n. (Cestoda, Hymenolepididae) // *Паразитология*. 1987б. Т. 21, вып. 3. С. 482—488.
- Регель К. В. *Microsomacanthus polystictae* sp. n. и другие цестоды семейства Hymenolepididae (Cyclophyllidea) от сибирской гаги *Polysticta stelleri* из Чаунской низменности (Северо-Западная Чукотка) // *Паразитология*. 1988. Т. 22, вып. 2. С. 171—177.
- Регель К. В. Новый вид цестод рода *Microsomacanthus* (Hymenolepididae) // *Паразитология*. 1988. Т. 22, вып. 1. С. 89—94.
- Регель К. В. *Microsomacanthus paraparvula* sp. n. (Cestoda, Hymenolepididae) — паразит нырковых уток Чукотки // *Паразитология*. 1994. Т. 28, вып. 2. С. 92—98.
- Регель К. В., Бондаренко С. К. Систематическое положение и жизненные циклы цестод *Wardium retracta* (Linstow, 1905) comb. n. и *W. pararetracta* sp. n. (Cyclophyllidea, Hymenolepididae) // *Зоол. журн*. 1982. Т. 61, № 3. С. 325—335.
- Рыжиков К. М. *Microsomacanthus melanittae* — новый вид цестоды от горбоносого турпана (*Melanitta deglandi*) // *Тр. ГЕЛАН*. 1962. Т. 12. С. 102—105.
- Рыжиков К. М. *Psilostoma borealis* sp. n. и *Gymnophallus minor* sp. n. — новые трематоды от птиц отряда Anseriformes // *Helminthologia*. 1962—1963. Vol. 4, N 1—4. P. 424—429.
- Рыжиков К. М., Губанов Н. М. *Lateriporus mathevossiane* — новый вид цестод от гусиных птиц // *Тр. ГЕЛАН*. 1962. Т. 12. С. 106—108.
- Рыжиков К. М., Филимонова Л. В., Шаляпина В. И. Типовые экземпляры плоских червей в коллекции Лаборатории гельминтологии АН СССР // *Вопросы биоценологии гельминтов*. М.: Наука, 1986. С. 156—172 (Тр. ГЕЛАН. Т. 34).
- Скрябин К. И. Трематоды животных и человека. Основы трематодологии. Т. 1. М.: Наука, 1947. 515 с.
- Спасская Л. П. Цестоды птиц Тувы. IV. Hymenolepididae водоплавающих птиц // *Acta veter. Acad. Sci. Hung.* 1961. Vol. 11, f. 3. P. 311—338.

- Спасская Л. П., Спасский А. А. Цестоды птиц Тувы. II. Род *Microsomacanthus* (Hymenolepididae) // *Acta veter. Acad. Sci. Hung.* 1961. Vol. 11, f. 1. P. 13—53.
- Спасский А. А. Новое семейство цестод *Skrjabinochoridae* fam. nov., характеризующееся полным отсутствием матки // *ДАН СССР. Нов. сер.* 1948. Т. 59, № 2. С. 409—412.
- Спасский А. А. Анолоцефалы — ленточные гельминты домашних и диких животных. Основы цестодологии. М.: Изд-во АН СССР, 1951. 735 с.
- Спасский А. А. Гименолепидиды — ленточные гельминты диких и домашних птиц. Основы цестодологии. Т. 2, ч. 1. М.: Изд-во АН СССР, 1963. 417 с.
- Спасский А. А., Юрпалова Н. М. *Echinatrium* gen. nov. — новый род гименолепидид гусиных птиц Чукотки // *Паразиты животных и растений. Вып. 1. Изд-во Картя Молдовеняскэ*, 1965. С. 104—112.
- Судариков В. Е. К фауне трематод позвоночных Среднего Поволжья // *Тр. ГЕЛАН.* 1950а. Т. 3. С. 131—141.
- Судариков В. Е. Новые цестоды птиц бассейна Средней Волги // *Тр. ГЕЛАН.* 1950б. Т. 3. С. 142—151.
- Судариков В. Е., Рыковский А. С. *Scolopacitrema cubrensis* nov. gen., nov. sp. — новая трематода сем. *Diplostomatidae* Poir, 1886 // *Работы по гельминтологии. К 80-летию акад. К. И. Скрыбина.* М.: Изд-во АН СССР, 1958. С. 360—363.
- Судариков В. Е., Стенько Р. П. Трематоды семейства *Renicolidae* Dollfus, 1939 // *Гельминты сельскохозяйственных и охотничье-промысловых животных.* М.: Наука, 1984. С. 134—189.
- Толкачева Л. М. Новая цестода от гусиных птиц — *Microsomacanthus spasskii* nov. sp. (*Cyclophyllidea*, *Hymenolepididae*) // *Вопросы биологии гельминтов и их взаимоотношений с хозяевами.* М.: Наука, 1965 (Тр. ГЕЛАН. Т. 15). С. 167—171.
- Толкачева Л. М. Цестоды фауны России. Род *Diorchis*. М.: Наука, 1991. 181 с.
- Шигин А. А. Некоторые итоги изучения систематики метацеркариев рода *Diplostomum* — возбудителей диплостоматозов пресноводных рыб СССР // *Матер. к науч. конфер. ВОГ, дек. 1965. Ч. 1.* С. 262—265.
- Шигин А. А. Систематический обзор метацеркариев рода *Diplostomum* — паразитов рыб дельты Волги и Рыбинского водохранилища // *Тр. Астрахан. заповед.* 1968. Т. 11. С. 275—324.
- Шигин А. А. Трематоды фауны СССР. Род *Diplostomum*. Метацеркарии. М.: Наука, 1986. 253 с.
- Шигин А. А. Трематоды фауны России и сопредельных регионов. Род *Diplostomum*. Мариты. М.: Наука, 1993. 207 с.
- Шигин А. А., Костадинова А. О видах-двойниках у трематод рода *Diplostomum* (*Strigeidida*, *Diplostomatidae*) // *Фауна, морфология, систематика и иммунитет при паразитозах.* М.: Наука, 1985. С. 104—112 (Тр. ИНПА РАН. Т. 40).
- Шигин А. А., Станиславец А. Н. О видовой самостоятельности метацеркарий рода *Diplostomum* из стекловидного тела глаз пресноводных рыб // *Матер. науч. конфер. ВОГ. М. 1989. Вып. 38.* С. 254—259.
- Bondarenko S. K., Kontrimavichus V. L. *Dichoanotaenia multifilamenta* sp. n. (Cestoda: Dilepididae) from the black turnstone, *Arenaria melanocephala* (Vigors), in Alaska // *J. Parasitol.* 1980. Vol. 66, N 5. P. 825—827.
- Busa V. Novy trematod *Philophthalmus* (*Tubolecithalmus*) *hovorkai* n. sp. husi domacej (*Anser anser domesticus*) // *Biologia. Bratislava*, 1956. Vol. 11 (12). P. 751—754.
- Davies T. J. Three closely related species of *Aploparaksis* Clerc, 1903 // *Parasitology.* 1940. Vol. 32, N 2. P. 198—207.

- Podesta R. B., Holmes J. C. Hymenolepidid cysticeroids in *Hyalella azteca* of Cooking Lake, Alberta: Life cycles and descriptions of four new species // J. Parasitol. 1970. Vol. 56, N 6. P. 1124—1134.
- Stock T. M., Holmes I. C. *Pararetinometra lateralacantha* gen. et sp. nov. (Cestoda: Hymenolepididae) in grebes (Podicipedidae) from Alberta // Canad. J. Zool. 1981. Vol. 59, N 12. P. 2319—2321.

Институт паразитологии РАН, Москва, 117071

Поступила 30.12.1997

ADDITIONAL DATA ON TYPE SPECIMENS OF FLAT WORMS IN THE COLLECTION OF THE INSTITUTE OF PARASITOLOGY RAS

L. V. Filimonova, E. N. Zinov'yeva

Key words: Museum collection, type material, trematode, cestode.

SUMMARY

The paper contains data on 20 trematode and 36 cestode type materials, which entered into the Museum of Institute of Parasitology RAS during ten passed years.